

দ্বিতীয় অধ্যায়

বীজগাণিতিক রাশি

(Algebraic Expression)

বিভিন্ন প্রকারের বীজগাণিতিক রাশির সঙ্গে আমরা পরিচিত। এক বা একাধিক সংখ্যা ও সংখ্যা নির্দেশক প্রতীককে $+$, $-$, \times , \div , ঘাত বা মূলদ চিহ্নের যেকোনো একটি অথবা একাধিকের সাহায্যে অর্থবহভাবে সংযুক্ত করলে যে নতুন সংখ্যা নির্দেশক প্রতীকের সৃষ্টি হয়, একে বীজগাণিতিক রাশি (Algebraic expression) বা সংক্ষেপে রাশি বলা হয়। যেমন, $2x$, $2x + 3ay$, $6x + 4y^2 + a + \sqrt{z}$ ইত্যাদি প্রত্যেকেই এক একটি বীজগাণিতিক রাশি।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বহুপদীর ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- উদাহরণের সাহায্যে এক চলকবিশিষ্ট বহুপদী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বহুপদীর গুণ ও ভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ভাগশেষ উপপাদ্য ও উৎপাদক উপপাদ্য ব্যাখ্যা এবং তা প্রয়োগ করে বহুপদীর উৎপাদক বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশি ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমমাত্রিক রাশি, প্রতিসম রাশি এবং চক্র-ক্রমিক রাশির উৎপাদক নির্ণয় করতে পারবে।
- মূলদ ভগ্নাংশকে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে পারবে।

যদি এরূপ একটি প্রতীক একাধিক সদস্য বিশিষ্ট কোনো সংখ্যা সেটের যেকোনো অনির্ধারিত সদস্য নির্দেশ করে, তবে প্রতীকটিকে চলক বলা হয় এবং সেটটিকে এর ডোমেন বলা হয়। যদি প্রতীকটি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করে, তবে একে ধ্রুবক বলা হয়।

কোনো আলোচনায় একটি চলক এর ডোমেন থেকে যেকোনো মান গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু একটি ধ্রুবকের মান কোনো আলোচনায় নির্দিষ্ট থাকে। বহুপদী বিশেষ ধরনের বীজগাণিতিক রাশি। এরূপ রাশিতে এক বা একাধিক পদ থাকে এবং পদগুলো এক বা একাধিক চলকের শুধু মাত্র অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যিক ঘাত ও ধ্রুবকের গুণফল হয়।

এক চলকের বহুপদী :

মনে করি, x একটি চলক। তাহলে, (১) a , (২) $ax + b$, (৩) $ax^2 + bx + c$, (৪) $ax^3 + bx^2 + cx + d$ ইত্যাদি আকারের রাশিকে x চলকের বহুপদী বলা হয়, যেখানে, a, b, c, d ইত্যাদি ধ্রুবক। সাধারণভাবে, x

চলকের বহুপদীর পদসমূহ Cx^p আকারে হয়, যেখানে C একটি (x -বর্জিত) নির্দিষ্ট সংখ্যা (যা শূন্যও হতে পারে) এবং p একটি অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। p শূন্য হলে পদটি শুধু C হয় এবং C শূন্য হলে পদটি বহুপদীতে অনুপ্ত থাকে। Cx^p পদে C কে x^p এর সহগ (Coefficient) এবং p কে এই পদের মাত্রা বা ঘাত (degree) বলা হয়।

কোনো বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয়। বহুপদীতে গরিষ্ঠ মাত্রায়ুক্ত পদটিকে মুখ্যপদ ও মুখ্যপদের সহগকে মুখ্যসহগ এবং ০ মাত্রায়ুক্ত অর্থাৎ, চলক-বর্জিত পদটিকে ধ্রুবপদ বলা হয়। যেমন, $2x^6 - 3x^5 - x^4 + 2x - 5$, x চলকের একটি বহুপদী, যার মাত্রা ৬, মুখ্যপদ $2x^6$, মুখ্যসহগ ২ এবং ধ্রুবপদ -5 ।

$a \neq 0$ হলে, পূর্বোক্ত (১) বহুপদীর মাত্রা ০, (২) বহুপদীর মাত্রা ১, (৩) বহুপদীর মাত্রা ২ এবং (৪) বহুপদীর মাত্রা ৩। যে কোনো অশূন্য ধ্রুবক ($a \neq 0$) চলকের ০ মাত্রার বহুপদী ($a = ax^0$ বিবেচ্য)। ০ সংখ্যাটিকে শূন্য বহুপদী বিবেচনা করা হয় এবং শূন্য বহুপদীর মাত্রা অসংজ্ঞায়িত ধরা হয়।

x চলকের বহুপদীকে সাধারণত x এর ঘাতের অধঃক্রমে (অর্থাৎ, মুখ্যপদ থেকে শুরু করে ক্রমে ক্রমে ধ্রুব পদ পর্যন্ত) বর্ণনা করা হয়। এরূপ বর্ণনাকে বহুপদীটির আদর্শ রূপ (Standard form) বলা হয়।

ব্যবহারের সুবিধার্থে x চলকের বহুপদীকে $P(x), Q(x)$ ইত্যাদি প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হলো।

$$\text{যেমন, } P(x) = 2x^2 + 7x + 5$$

এরূপ $P(x)$ প্রতীকে x এর উপর বহুপদীটির মানের নির্ভরতা নির্দেশ করে। $P(x)$ বহুপদীতে x চলকের পরিবর্তে কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা a বসালে বহুপদীটির যে মান পাওয়া যায়, একে $P(a)$ দ্বারা সূচিত করা হয়।

উদাহরণ ১। যদি $P(x) = 3x^3 + 2x^2 - 7x + 8$ হয়, তবে $P(0), P(1), P(-2), P\left(\frac{1}{2}\right), P(2)$ এবং $P(a)$ নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত বহুপদীতে x এর পরিবর্তে $0, 1, -2, \frac{1}{2}, 2, a$ বসিয়ে পাই,

$$P(0) = 3(0)^3 + 2(0)^2 - 7(0) + 8 = 8$$

$$P(1) = 3(1)^3 + 2(1)^2 - 7(1) + 8 = 6$$

$$P(-2) = 3(-2)^3 + 2(-2)^2 - 7(-2) + 8 = 6$$

$$P\left(\frac{1}{2}\right) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 7\left(\frac{1}{2}\right) + 8 = \frac{43}{8}$$

$$P(a) = 3a^3 + 2a^2 - 7a + 8$$

দুই চলকের বহুপদী

$$2x + 3y - 1$$

$$x^2 - 4xy + y^2 - 5x + 7y + 1$$

$$8x^3 + y^3 + 10x^2y + 6xy^2 - 6x + 2$$

এগুলো x ও y চলকের বহুপদী। সাধারণভাবে এরূপ বহুপদীর পদগুলো $Cx^p y^q$ আকারের হয় যেখানে C একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা (ধ্রুবক) এবং p ও q অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা। $Cx^p y^q$ পদে C হচ্ছে $x^p y^q$ এর সহগ এবং $p + q$ হচ্ছে এই পদের মাত্রা। এরূপ বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয়। এরূপ বহুপদীকে $p(x, y)$ আকারের প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন, $p(x, y) = 8x^3 + y^3 - 4x^2 + 7xy + 2y - 5$ বহুপদীর মাত্রা ৩ এবং $P(1, 0) = 8 - 4 - 5 = -1$ ।

তিনচলকের বহুপদী

x, y ও z চলকের বহুপদীর পদগুলো $Cx^p y^q z^r$ আকারের হয়। যেখানে C (ধ্রুবক) পদটির সহগ এবং p, q, r অঋণাত্মক পূর্ণ সংখ্যা। $(p+q+r)$ কে এই পদের মাত্রা এবং বহুপদীতে উল্লিখিত পদসমূহের গরিষ্ঠ মাত্রাকে বহুপদীটির মাত্রা বলা হয়। এরূপ বহুপদীকে $P(x, y, z)$ আকারের প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। যেমন, $P(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ বহুপদীর মাত্রা 3 এবং $P(1, 1, -2) = 1 + 1 - 8 + 6 = 0$ ।

মন্তব্য : দুইটি বহুপদীর যোগফল, বিয়োগফল এবং গুণফল সবসময় বহুপদী হয়। কিন্তু বহুপদীর ভাগফল বহুপদী হতেও পারে অথবা নাও হতে পারে।

কাজ :

১। নিচের কোনটি বহুপদী নির্ণয় কর :

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (ক) $2x^3$ | (খ) $7 - 3a^2$ | (গ) $x^3 + x^{-2}$ |
| (ঘ) $\frac{a^2 + a}{a^3 - a}$ | (ঙ) $5x^2 - 2xy + 3y^2$ | (চ) $6a + 3b$ |
| (ছ) $C^2 + \frac{2}{c} - 3$ | (জ) $3\sqrt{n-4}$ | (ঝ) $2x(x^2 + 3y)$ |
| (ঞ) $3x - (2y + 4z)$ | (ট) $\frac{6}{x} + 2y$ | (ঠ) $\frac{3}{4}x - 2y$ |

২। নিচের বহুপদীগুলোতে চলকের সংখ্যা ও মাত্রা নির্ণয় কর :

- | | | |
|---------------------|------------------|------------------|
| (ক) $x^2 + 10x + 5$ | (খ) $3a + 2b$ | (গ) $4xyz$ |
| (ঘ) $2m^2n - mn^2$ | (ঙ) $7a + b - 2$ | (চ) $6a^2b^2c^2$ |

৩। নিচের বহুপদীগুলোর প্রত্যেকটিকে (i) x চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং x চলকের বহুপদী রূপে এর মাত্রা, মুখ্য সহগ ও ধ্রুব পদ নির্ণয় কর। (ii) y চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং y চলকের বহুপদীরূপে এর মাত্রা, মুখ্য সহগ ও ধ্রুব পদ নির্ণয় কর।

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (ক) $3x^2 - y^2 + x - 3$ | (খ) $x^2 - x^6 + x^4 + 3$ | (গ) $5x^2y - 4x^4y^4 - 2$ |
| (ঘ) $x + 2x^2 + 3x^3 + 6$ | (ঙ) $3x^3y + 2xyz - x^4$ | |

৪। যদি $P(x) = 2x^2 + 3$ হয়, তবে $P(5)$, $P(6)$, $P\left(\frac{1}{2}\right)$ এর মান নির্ণয় কর।

বহুপদীর গুণ ও ভাগফল :

উদাহরণ-২। (x^2+2) কে $(x+1)$ দ্বারা গুণ করলে গুণফল কত?

এখানে (x^2+2) এবং $(x+1)$ বহুপদী দুইটির

গুণফল = $(x^2+2)(x+1)$

= $x^3 + x^2 + 2x + 2$ একটি বহুপদী যার মাত্রা 3 এবং মুখ্যসহগ 1.

লক্ষণীয় : x চলকের বহুপদী $P(x)$ এবং $Q(x)$ এর গুণফল

$F(x) = P(x)Q(x)$ একটি বহুপদী যার মাত্রা = $P(x)$ এর মাত্রা + $Q(x)$ এর মাত্রা।

এবং মুখ্য সহগ = $P(x)$ ও $Q(x)$ এর মুখ্য সহগের গুণফল।

আবার $\frac{4x^3 + 2x^2 + 1}{2x^2 + 3}$ এর মাত্রা 1 এবং মুখ্য সহগ = $\frac{4}{2} = 2$

লক্ষণীয় : x চলকের বহুপদী $P(x)$ ও $Q(x)$ এর ভাগফল

$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ একটি বহুপদী যার মাত্রা = $P(x)$ এর মাত্রা - $Q(x)$ এর মাত্রা এবং

মুখ্য সহগ = $\frac{P(x)\text{এর মুখ্য সহগ}}{Q(x)\text{এর মুখ্য সহগ}}$

উদাহরণ-৩। $2x^3$ কে $(x-1)(x-2)(x-3)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত?

এখানে $P(x) = 2x^3$ এর মাত্রা 3 এবং মুখ্য সহগ = 2

$Q(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ এর মাত্রা 3 এবং মুখ্য সহগ = 1

\therefore ভাগফলের মাত্রা = $3-3 = 0$

এবং মুখ্য সহগ = $\frac{2}{1} = 2$

অতএব ভাগফল = 2

লক্ষণীয় : ভাজ্য = ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ।

ভাগ সূত্র :

যদি $D(x)$ ও $N(x)$ উভয়ই x চলকের বহুপদী হয় এবং $D(x)$ এর মাত্রা $\leq (N(x)$ এর মাত্রা) হয়, তবে সাধারণ নিয়মে $D(x)$ দ্বারা $N(x)$ কে ভাগ করে ভাগফল $Q(x)$ ও ভাগশেষ $R(x)$ পাওয়া যায়। যেখানে

- (১) $Q(x)$ ও $R(x)$ উভয়ই x চলকের বহুপদী
- (২) $Q(x)$ এর মাত্রা = $N(x)$ এর মাত্রা - $D(x)$ এর মাত্রা
- (৩) $R(x) = 0$ অথবা $R(x)$ এর মাত্রা $< D(x)$ এর মাত্রা
- (৪) সকল x এর জন্য $N(x) = D(x)Q(x) + R(x)$

সমতা সূত্র :

(১) যদি সকল x এর জন্য $ax+b = px+q$ হয়, তবে $x=0$ ও $x=1$ বসিয়ে পাই, $b=q$ এবং $a+b = p+q$ যা থেকে দেখা যায় যে, $a=p, b=q$

(২) যদি সকল x এর জন্য $ax^2+bx+c = px^2+qx+r$ হয়, তবে $x=0, x=1$ ও $x=-1$ বসিয়ে পাই, $c=r, a+b+c = p+q+r$ এবং $a-b+c = p-q+r$ যা থেকে দেখা যায় যে, $a=p, b=q, c=r$.

(৩) সাধারণভাবে দেখা যায় যে, যদি সকল x এর জন্য

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = p_0x^n + p_1x^{n-1} + \dots + p_{n-1}x + p_n \text{ হয়,}$$

তবে, $a_0 = p_0, a_1 = p_1, \dots, a_{n-1} = p_{n-1}, a_n = p_n$

অর্থাৎ, সমতা চিহ্নের উভয় পক্ষে x এর একই ঘাতযুক্ত সহগদ্বয় পরস্পর সমান।

মন্তব্য : x চলকের n মাত্রার বহুপদীর বর্ণনায় সহগগুলোকে a_0 (a সাব-জিরো), a_1 (a সাব-ওয়ান) ইত্যাদি নেওয়া সুবিধাজনক।

দুইটি বহুপদী $P(x)$ ও $Q(x)$ সকল x এর জন্য সমান হলে, এদের সমতাকে অভেদ বলা হয় এবং তা বুঝাতে অনেক সময় $P(x) \cong Q(x)$ লেখা হয়। এক্ষেত্রে $P(x)$ ও $Q(x)$ বহুপদী দুইটি অভিন্ন হয়। \cong চিহ্নকে অভেদ চিহ্ন বলা হয়। সাধারণভাবে এক চলকের দুইটি বীজগণিতীয় রাশির সমতাকে অভেদ (*identity*) বলা হয়, যদি রাশি দুইটিতে কোনো একটি চলকের ডোমেন একই হয় এবং চলকসমূহের ডোমেনভুক্ত মানের জন্য রাশি দুইটির মান সমান হয়। যেমন, $x(x+2) = x^2 + 2x$ একটি অভেদ।

x চলকের বহুপদী $P(x)$ ও $Q(x)$ এর গুণফল $F(x) = P(x) Q(x)$ একটি বহুপদী যার মাত্রা $m = P(x)$ এর মাত্রা + $Q(x)$ এর মাত্রা এবং মুখ্য সহগ = $P(x)$ ও $Q(x)$ এর মুখ্য সহগের গুণফল।

২.২ ভাগশেষ ও উৎপাদক উপপাদ্য

এই অনুচ্ছেদে শুধু x চলকের বহুপদী বিবেচনা করা হবে। প্রথমে দুইটি উদাহরণ বিবেচনা করি।

উদাহরণ ৪। যদি $P(x) = x^2 - 5x + 6$ হয়, তবে $P(x)$ কে $(x-4)$ দ্বারা ভাগ কর এবং দেখাও যে, ভাগশেষ $P(4)$ এর সমান।

সমাধান : $P(x)$ কে $x-4$ দ্বারা ভাগ করি,

$$\begin{array}{r} x-4 \overline{) x^2 - 5x + 6} \\ \underline{x^2 - 4x} \\ -x + 6 \\ \underline{-x + 4} \\ 2 \end{array}$$

এখানে ভাগশেষ ২।

যেহেতু $P(4) = 4^2 - 5(4) + 6 = 2$,

সুতরাং, ভাগশেষ $P(4)$ এর সমান।

উদাহরণ ৫। যদি $P(x) = ax^3 + bx + c$ হয়, তবে $P(x)$ কে $x - m$ দ্বারা ভাগ করে দেখাও যে, ভাগশেষ $P(m)$ এর সমান।

সমাধান : $P(x)$ কে $x - m$ দ্বারা ভাগ করি,

$$\begin{array}{r}
 x - m \overline{) ax^3 + bx + c} \\
 \underline{ax^3 - amx^2} \\
 amx^2 + bx + c \\
 \underline{amx^2 - am^2 x} \\
 (am^2 + b)x + c \\
 \underline{(am^2 + b)x - (am^2 + b)m} \\
 am^3 + bm + c
 \end{array}$$

এখানে ভাগশেষ = $am^3 + bm + c$

আবার, $P(m) = am^3 + bm + c$, সুতরাং ভাগশেষ $P(m)$ এর সমান।

এই উদাহরণ দুইটি থেকে নিম্নের প্রতিজ্ঞাটি সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়।

ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder Theorem)

প্রতিজ্ঞা ১। যদি $P(x)$ ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং a কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যা হয়, তবে $P(x)$ কে $x - a$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ $P(a)$ হবে।

প্রমাণ : $P(x)$ কে $x - a$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় 0 অথবা অশূন্য ধ্রুবক হবে।

মনে করি, ভাগশেষ R এবং ভাগফল $Q(x)$; তাহলে, ভাগের নিয়মে, সকল x এর জন্য—

$$P(x) = (x - a)Q(x) + R \dots\dots\dots(1)$$

(1) নং এ $x = a$ বসিয়ে পাই, $P(a) = 0 \cdot Q(a) + R = R$.

সুতরাং, $P(x)$ কে $x - a$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ $P(a)$ হবে।

উদাহরণ ৬। $P(x) = x^3 - 8x^2 + 6x + 60$ বহুপদীকে $x + 2$ দ্বারা ভাগ করলে, ভাগশেষ কত হবে ?

সমাধান : যেহেতু $x + 2 = x - (-2) = (x - a)$ যেখানে $a = -2$

সুতরাং, ভাগশেষ = $p(-2) = (-2)^3 - 8(-2)^2 + 6(-2) + 60 = 8$

প্রতিজ্ঞা ১ এর অনুকরণে প্রমাণ করা যায় যে,

প্রতিজ্ঞা ২। যদি $P(x)$ ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং $a \neq 0$ হয়, তবে $P(x)$ কে $ax + b$ দ্বারা ভাগ করলে

ভাগশেষ $P\left(\frac{-b}{a}\right)$ হবে।

উদাহরণ ৭। বহুপদী $P(x) = 36x^2 - 8x + 5$ কে $(2x-1)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে ?

সমাধান : নির্ণেয় ভাগশেষ $P\left(\frac{1}{2}\right) = 36\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 8\left(\frac{1}{2}\right) + 5 = 9 - 4 + 5 = 10$

উদাহরণ ৮। যদি $P(x) = 5x^3 + 6x^2 - ax + 6$ কে $x-2$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ 6 হয়, তবে a এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : $P(x)$ কে $x-2$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে,

$$\begin{aligned} P(2) &= 5(2)^3 + 6(2)^2 - a(2) + 6 \\ &= 40 + 24 - 2a + 6 \\ &= 70 - 2a \end{aligned}$$

শর্তানুসারে, $70 - 2a = 6$

$$\text{বা } 2a = 70 - 6 = 64 \Rightarrow a = 32$$

উদাহরণ ৯। যদি $P(x) = x^3 + 5x^2 + 6x + 8$ হয় এবং $P(x)$ কে $x-a$ এবং $x-b$ দ্বারা ভাগ করলে একই ভাগশেষ থাকে যেখানে $a \neq b$, তবে দেখাও যে, $a^2 + b^2 + ab + 5a + 5b + 6 = 0$.

সমাধান : $P(x)$ কে $x-a$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $P(a) = a^3 + 5a^2 + 6a + 8$

এবং $P(x)$ কে $x-b$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে $P(b) = b^3 + 5b^2 + 6b + 8$

শর্তানুসারে, $a^3 + 5a^2 + 6a + 8 = b^3 + 5b^2 + 6b + 8$

$$\text{বা, } a^3 - b^3 + 5(a^2 - b^2) + 6(a - b) = 0$$

$$\text{বা, } (a-b)(a^2 + b^2 + ab + 5a + 5b + 6) = 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 + ab + 5a + 5b + 6 = 0, \text{ যেহেতু } a \neq b.$$

উৎপাদক উপপাদ্য (Factor theorem)

প্রতিজ্ঞা ৩। যদি $P(x)$ ধনাত্মক মাত্রার বহুপদী হয় এবং $P(a) = 0$ হয়, তবে $P(x)$ এর একটি উৎপাদক $x-a$ হবে।

প্রমাণ : $P(x)$ বহুপদীকে $x-a$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ $= P(a)$ [ভাগশেষ উপপাদ্য অনুযায়ী]
 $= 0$ [প্রদত্ত শর্ত থেকে]

অর্থাৎ $P(x)$ বহুপদী $x-a$ দ্বারা বিভাজ্য।

$\therefore x-a$ হচ্ছে $P(x)$ এর একটি উৎপাদক।

উৎপাদক উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য

প্রতিজ্ঞা ৪। যদি $P(x)$ বহুপদীর $x-a$ একটি উৎপাদক হয়, তবে $P(a) = 0$ হবে।

প্রমাণ : যেহেতু $P(x)$ বহুপদীর $x-a$ একটি উৎপাদক, সুতরাং আরেকটি বহুপদী $Q(x)$ পাওয়া যায় যেন,
 $P(x) = (x-a)Q(x)$

এখানে $x = a$ বসিয়ে দেখা যায় যে, $P(a) = (a-a)Q(a) = 0 \cdot Q(a) = 0$.

উদাহরণ ১০। দেখাও যে, $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ বহুপদীর $x-1$ একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি $a+b+c+d = 0$ হয়।

সমাধান : মনে করি, $a+b+c+d = 0$

তাহলে, $P(1) = a+b+c+d = 0$ [শর্তানুসারে]

সুতরাং, $x-1$, $P(x)$ এর একটি উৎপাদক [উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে]

এবার মনে করি $P(x)$ এর একটি উৎপাদক $x-1$

তবে, উৎপাদকের বিপরীত উপপাদ্যের সাহায্যে পাই, $P(1) = 0$ অর্থাৎ $a+b+c+d = 0$.

মন্তব্য : ধনাত্মক মাত্রার যে কোনো বহুপদীর $x-1$ একটি উৎপাদক হবে যদি ও কেবল যদি বহুপদীটির সহগসমূহের সমষ্টি 0 হয়।

উদাহরণ ১১। মনে করি, $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ বহুপদীর সহগগুলো পূর্ণসংখ্যা, $a \neq 0, d \neq 0$ এবং $x-r$ বহুপদীটির একটি উৎপাদক। দেখাও যে, (ক) যদি r পূর্ণসংখ্যা হয়, তবে r, d এর উৎপাদক হবে। (খ)

যদি $r = \frac{p}{q}$ লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশিত মূলদ সংখ্যা হয়, তবে p, d এর উৎপাদক ও q, a এর উৎপাদক হবে।

সমাধান : (ক) উৎপাদক উপপাদ্য থেকে দেখা যায় যে, $P(r) = ar^3 + br^2 + cr + d = 0$

$$\text{বা, } (ar^2 + br + c)r = -d$$

যেহেতু $(ar^2 + br + c)$, r ও d প্রত্যেকেই পূর্ণসংখ্যা, সুতরাং, r, d এর একটি উৎপাদক।

(খ) উৎপাদক উপপাদ্য থেকে দেখা যায় যে, $P(r) = ar^3 + br^2 + cr + d = 0$

$$\text{বা, } P\left(+\frac{p}{q}\right) = a\left(+\frac{p}{q}\right)^3 + b\left(+\frac{p}{q}\right)^2 + c\left(+\frac{p}{q}\right) + d = 0$$

$$\text{বা, } ap^3 + bp^2q + cpq^2 + dq^3 = 0 \dots\dots(1)$$

$$(1) \text{ থেকে পাওয়া যায় } (ap^2 + bpq + cq^2)p = -dq^3 \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{এবং } (bp^2 + cqp + dq^2)q = -ap^3 \dots\dots\dots(3)$$

এখন, $ap^2 + bpq + cq^2, bp^2 + cpq + dq^2, p, q, d, a$ প্রত্যেকেই পূর্ণসংখ্যা।

সুতরাং (2) থেকে পাওয়া যায়, p, dq^3 এর একটি উৎপাদক এবং (3) থেকে পাওয়া যায়, q, ap^3 এর একটি উৎপাদক। কিন্তু p ও q এর ± 1 ছাড়া কোনো সাধারণ উৎপাদক নেই। সুতরাং p, d এর একটি উৎপাদক এবং q, a এর একটি উৎপাদক।

দ্রষ্টব্য : উপরের উদাহরণ থেকে আমরা লক্ষ্য করি যে, উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্যে পূর্ণসংখ্যিক সহগ বিশিষ্ট বহুপদী $P(x)$ এর উৎপাদক নির্ণয়ের জন্য প্রথমে $P(r)$ এবং পরে $P\left(\frac{r}{s}\right)$ পরীক্ষা করা যেতে পারে, যেখানে, r বহুপদীটির ধ্রুব পদের উৎপাদক ($r = \pm 1$ সহ) এবং s বহুপদীটির মুখ্য সহগের উৎপাদক ($s = \pm 1$ সহ)।

উদাহরণ ১২। $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : প্রদত্ত বহুপদীর সহগসমূহ পূর্ণসংখ্যা এবং ধ্রুব পদ $= -6$, মুখ্য সহগ $= 1$

এখন r যদি পূর্ণসংখ্যা হয় এবং $P(x)$ এর যদি $x - r$ আকারের কোন উৎপাদক থাকে, তবে r অবশ্যই -6 এর উৎপাদক অর্থাৎ, $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ এর কোনো একটি হবে। এখন r এর এরূপ বিভিন্ন মানের জন্য $P(x)$ পরীক্ষা করি।

$$p(1) = 1 - 6 + 11 - 6 = 0 \therefore x - 1, p(x) \text{ এর একটি উৎপাদক}$$

$$p(-1) = -1 - 6 - 11 - 6 \neq 0 \therefore x + 1, p(x) \text{ এর উৎপাদক নয়}$$

$$p(2) = 8 - 24 + 22 - 6 = 0 \therefore x - 2, p(x) \text{ এর একটি উৎপাদক}$$

$$p(-2) = -8 - 24 - 22 - 6 \neq 0 \therefore x + 2, p(x) \text{ এর উৎপাদক নয়}$$

$$p(3) = 27 - 54 + 33 - 6 = 0 \therefore x - 3, p(x) \text{ এর একটি উৎপাদক}$$

যেহেতু, $P(x)$ এর মাত্রা 3 এবং তিনটি 1 মাত্রার উৎপাদক পাওয়া গেছে, সুতরাং $P(x)$ এর অন্য কোনো উৎপাদক যদি থাকে তবে তা ধ্রুবক হবে।

$$\therefore P(x) = k(x-1)(x-2)(x-3) \text{ যেখানে } k \text{ ধ্রুবক।}$$

উভয়পক্ষে x এর সর্বোচ্চ ঘাতের সহগ বিবেচনা করে দেখা যায় যে, $k = 1$

$$\text{সুতরাং, } P(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$$

দ্রষ্টব্য : কোনো বহুপদী $P(x)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার জন্য প্রথমে $(x - r)$ আকারের একটি উৎপাদক নির্ণয় করে $P(x)$ কে সরাসরি $(x - r)$ দ্বারা ভাগ করে অথবা $P(x)$ এর পদসমূহকে পুনর্বিন্যাস করে $P(x)$ কে $P(x) = (x - r)Q(x)$ আকারে লেখা যায়। সেখানে $Q(x)$ বহুপদীর মাত্রা $P(x)$ এর মাত্রা থেকে 1 কম। অতঃপর $Q(x)$ এর উৎপাদক নির্ণয় করে অগ্রসর হতে হয়।

উদাহরণ ১৩। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$18x^3 + 15x^2 - x - 2$$

সমাধান : মনে করি, $P(x) = 18x^3 + 15x^2 - x - 2$

$P(x)$ এর ধ্রুব পদ -2 এর উৎপাদকসমূহের সেট $F_1 = \{1, -1, 2, -2\}$.

$P(x)$ এর মুখ্য সহগ 18 এর উৎপাদকসমূহের সেট $F_2 = \{1, -1, 2, -2, 3, -3, 6, -6, 9, -9, 18, -18, \}$

এখন $P(a)$ বিবেচনা করি, যেখানে, $a = \frac{r}{s}$ এবং $r \in F_1, s \in F_2$

$$a = 1 \text{ হলে, } P(1) = -18 + 15 + 1 - 2 \neq 0$$

$$a = -1 \text{ হলে, } P(-1) = -18 + 15 + 1 - 2 \neq 0$$

$$\begin{aligned} a = -\frac{1}{2} \text{ হলে, } P\left(-\frac{1}{2}\right) &= -18\left(\frac{1}{8}\right) + 15\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} - 2 \\ &= -\frac{9}{4} + \frac{15}{4} + \frac{1}{2} - 2 \\ &= \frac{17}{4} - \frac{17}{4} = 0 \end{aligned}$$

সুতরাং $x + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(2x + 1)$ অর্থাৎ, $(2x + 1), p(x)$ এর একটি উৎপাদক।

$$\begin{aligned} \text{এখন, } 18x^3 + 15x^2 - x - 2 &= 18x^3 + 9x^2 + 6x^2 + 3x - 4x - 2 \\ &= 9x^2(2x + 1) + 3x(2x + 1) - 2(2x + 1) \\ &= (2x + 1)(9x^2 + 3x - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } 9x^2 + 3x - 2 &= 9x^2 + 6x - 3x - 2 \\ &= 3x(3x + 2) - 1(3x + 2) \\ &= (3x + 2)(3x - 1) \end{aligned}$$

$$\therefore P(x) = (2x + 1)(3x + 2)(3x - 1)$$

১। যদি $P(x) = 2x^4 - 6x^3 + 5x - 2$ হয়, তবে $P(x)$ কে নিম্নলিখিত বহুপদী দ্বারা ভাগ করে ভাগশেষ নির্ণয় কর।
(i) $x-1$ (ii) $x-2$ (iii) $x+2$ (iv) $x+3$ (v) $2x-1$ (vi) $2x+1$

২। ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে- ভাগশেষ নির্ণয় কর।
(i) ভাজ্য : $4x^3 - 7x + 10$, ভাজক : $x-2$
(ii) ভাজ্য : $5x^3 - 11x^2 - 3x + 4$, ভাজক : $x+1$
(iii) ভাজ্য : $2y^3 - y^2 - y - 4$, ভাজক : $y+3$
(iv) ভাজ্য : $2x^3 + x^2 - 18x + 10$, ভাজক : $2x+1$

৩। দেখাও যে, $3x^3 - 4x^2 + 4x - 3$ এর একটি উৎপাদক $(x-1)$

৪। $2x^3 + x^2 + ax - 9$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $x+3$ হলে a এর মান নির্ণয় কর।

৫। দেখাও যে, $x^3 - 4x^2 + 4x - 3$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $x-3$ ।

৬। যদি $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 8$ হয়, তবে $P(x)$ কে $x-2$ দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগশেষ থাকে একে ভাগশেষ উপপাদ্যের সাহায্যে নির্ণয় কর।

৭। দেখাও যে, $4x^4 - 5x^3 + 5x - 2$ রাশি $x+1$ এবং $x-1$ বহুপদীদ্বয়ের সাধারণ উৎপাদক

৮। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :
(i) $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ (ii) $x^3 + 4x^2 + x - 6$
(iii) $a^3 - a^2 - 10a - 8$ (iv) $x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 8x + 5$

সমমাত্রিক বহুপদী : কোনো বহুপদীর প্রত্যেক পদের মাত্রা একই হলে, একে সমমাত্রিক বহুপদী (*Homogeneous Polynomial*) বলা হয়। $x^2 + 2xy + 5y^2$ রাশিটি x, y চলকের দুই মাত্রার একটি সমমাত্রিক বহুপদী (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 2)।

$ax^2 + 2hxy + by^2$ রাশিটি x, y চলকের একটি দুই মাত্রার সমমাত্রিক রাশি, যেখানে, a, h, b নির্দিষ্ট সংখ্যা। x, y, a, h, b প্রত্যেককে চলক বিবেচনা করা হলে এটি এই চলকসমূহের তিন মাত্রার সমমাত্রিক বহুপদী হয়।

$2x^2y + y^2z + 9z^2x - 5xyz$ বহুপদীটি x, y, z চলকের তিন মাত্রার সমমাত্রিক বহুপদী। (এখানে প্রত্যেক পদের মাত্রা 3)।

প্রতিসম রাশি (Symmetric)

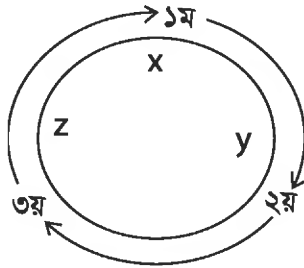
একাধিক চলক সংবলিত কোনো বীজগাণিতিক রাশির যেকোনো দুইটি চলক স্থান বিনিময়ে যদি রাশিটি অপরিবর্তিত থাকে, তবে রাশিটিকে ঐ চলকসমূহের প্রতিসম (Symmetric) রাশি বলা হয়।

$a + b + c$ রাশিটি a, b, c চলকের প্রতিসম রাশি। কারণ, a, b, c চলক তিনটির যেকোনো দুইটির স্থান বিনিময়ে রাশিটি অপরিবর্তিত থাকে। একইভাবে, $ab + bc + ca$ রাশিটি a, b, c চলকের এবং $x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx$ রাশিটি x, y, z চলকের প্রতিসম রাশি।

কিন্তু $2x^2 + 5xy + 6y^2$ রাশিটি x ও y চলকের প্রতিসম নয়, কারণ রাশিটিতে x ও y এর পরস্পর স্থান বিনিময়ে $2y^2 + 5xy + 6x^2$ রাশিতে পরিবর্তিত হয় যা পূর্বের রাশি থেকে ভিন্ন।

চক্র-ক্রমিক রাশি (Cyclic)

তিনটি চলক সংবলিত কোনো রাশিতে প্রথম চলক দ্বিতীয় চলকের, দ্বিতীয় চলক তৃতীয় চলকের এবং তৃতীয় চলক প্রথম চলকের স্থানে বসালে রাশিটি যদি পরিবর্তিত না হয়, তবে রাশিটিকে ঐ তিন চলকের উল্লিখিত ক্রমে একটি চক্র-ক্রমিক রাশি বা চক্র প্রতিসম রাশি বা (Cyclically symmetric expression) বলা হয়। চলকগুলোর স্থান পরিবর্তন নিচের চিত্রের মত চক্রাকারে করা হয় বলেই এরূপ রাশিকে চক্র-ক্রমিক রাশি বলা হয়ে থাকে।



$x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx$ রাশিটি x, y, z চলকের একটি চক্র-ক্রমিক রাশি, কারণ এতে চক্রাকারে x এর পরিবর্তে y , y এর পরিবর্তে z এবং z এর পরিবর্তে x বসালে রাশিটি একই থাকে। একইভাবে $x^2y + y^2z + z^2x$ রাশিটি x, y, z চলকের একটি চক্র-ক্রমিক রাশি।

$x^2 - y^2 + z^2$ রাশিটি চক্র-ক্রমিক রাশি নয়, কারণ এতে x এর স্থলে y , y এর স্থলে z এবং z এর স্থলে x বসালে রাশিটি $y^2 - z^2 + x^2$ রাশিতে পরিবর্তিত হয় যা পূর্বের রাশি থেকে ভিন্ন।

তিনটি চলকের প্রত্যেক প্রতিসম রাশি চক্র-ক্রমিক। কিন্তু প্রত্যেক চক্র-ক্রমিক রাশি প্রতিসম নয়। যেমন, $x^2(y - z) + y^2(z - x) + z^2(x - y)$ রাশিটি চক্র-ক্রমিক, কিন্তু প্রতিসম নয়। কারণ, রাশিটিতে x এবং y স্থান বিনিময় করলে $y^2(x - z) + x^2(z - y) + z^2(y - x)$ রাশি পাওয়া যায় যা পূর্বের রাশিটি থেকে ভিন্ন।

দ্রষ্টব্য : বর্ণনার সুবিধার্থে x, y চলকের রাশিকে $F(x, y)$ আকারের এবং x, y, z চলকের রাশিকে $F(x, y, z)$ আকারের প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়।

উদাহরণ ১। দেখাও যে, $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$ রাশিটি প্রতিসম নয় কিন্তু চক্রক্রমিক।

$$\left[F(x, y, z) = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \right] \text{ ধরে নিজে কর}$$

চক্র-ক্রমিক বহুপদীর উৎপাদকে বিশ্লেষণ

এরূপ রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করার কোনো ধরা-বাঁধা নিয়ম নেই। সাধারণত, রাশিটির পদগুলোকে পুনর্বিন্যাস করে উৎপাদক বের করা হয়। অনেক সময় রাশিটিকে কোন একটি চলকের বহুপদী ধরে উৎপাদক উপপাদ্যের সাহায্য এক বা একাধিক উৎপাদক নির্ণয় করা হয় এবং রাশিটির চক্র-ক্রমিক ও সমমাত্রিক বৈশিষ্ট্য বিবেচনা করে অপরাপর উৎপাদক নির্ণয় করা হয়।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে, a, b, c চলকের

- (ক) কোনো চক্র-ক্রমিক বহুপদীর $(a-b)$ একটি উৎপাদক হলে, $(b-c)$ এবং $(c-a)$ রাশিটির উৎপাদক হবে।
- (খ) এক মাত্রার ও দুই মাত্রার সমমাত্রিক চক্র-ক্রমিক বহুপদী যথাক্রমে $k(a+b+c)$ ও $k(a^2+b^2+c^2) + m(ab+bc+ca)$ যেখানে k ও m ধ্রুবক।
- (গ) দুইটি বহুপদী যদি এমন হয় যে, চলকগুলোর সকল মানের জন্য এদের মান সমান হয়, তবে বহুপদী দুইটির অনুরূপ পদ দুইটির সহগ পরস্পর সমান হবে।

উদাহরণ ২। $bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : প্রথম পদ্ধতি—

$$\begin{aligned}
 & bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b) \\
 &= bc(b-c) + c^2a - ca^2 + a^2b - ab^2 \\
 &= bc(b-c) + a^2b - ca^2 - ab^2 + c^2a \\
 &= bc(b-c) + a^2(b-c) - a(b^2 - c^2) \\
 &= (b-c)\{bc + a^2 - a(b+c)\} \\
 &= (b-c)\{bc + a^2 - ab - ac\} \\
 &= (b-c)\{bc - ab - ac + a^2\} \\
 &= (b-c)\{b(c-a) - a(c-a)\} \\
 &= (b-c)(c-a)(b-a) \\
 &= -(a-b)(b-c)(c-a)
 \end{aligned}$$

দ্বিতীয় পদ্ধতি :

প্রদত্ত রাশিটিকে a এর বহুপদী $P(a)$ ধরে তাতে a এর পরিবর্তে b বসিয়ে দেখি যে,

$P(b) = bc(b-c) + cb(c-b) + b^2(b-b) = 0$ সুতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী $(a-b)$ প্রদত্ত রাশির একটি উৎপাদক এখন যেহেতু প্রদত্ত রাশিটি চক্র-ক্রমিক রাশি সেহেতু $(b-c)$ এবং $(c-a)$ উভয়ে প্রদত্ত রাশিটির উৎপাদক। প্রদত্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমমাত্রিক এবং এর তিনটি এক মাত্রার উৎপাদক পাওয়া গেছে। সুতরাং অন্য উৎপাদক যদি থাকে তা ধ্রুবক হবে।

$$\text{অর্থাৎ, } bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b) = k(a-b)(b-c)(c-a) \dots\dots\dots(1)$$

যেখানে k একটি ধ্রুবক। a, b, c এর সকল মানের জন্য (1) সত্য। (1) নং এ $a=0, b=1, c=2$ বসিয়ে পাই, $2(-1) = k(-1)(-1)(2)$

$$\Rightarrow k = -1$$

$$\therefore bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b) = -(a-b)(b-c)(c-a).$$

উদাহরণ ৩। $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : প্রদত্ত রাশিটিকে a এর বহুপদী $P(a)$ বিবেচনা করে তাতে a এর পরিবর্তে b বসিয়ে পাই,

$$P(b) = b^3(b-c) + b^3(c-b) + c^3(b-b) = 0$$

সুতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী $(a-b)$ প্রদত্ত রাশির একটি উৎপাদক। এখন যেহেতু প্রদত্ত রাশিটি চক্র-ক্রমিক রাশি সেহেতু $(b-c)$ এবং $(c-a)$ উভয়ে প্রদত্ত রাশিটির উৎপাদক। আবার প্রদত্ত রাশিটি চার মাত্রার সমমাত্রিক রাশি এবং $(a-b)(b-c)(c-a)$ তিন মাত্রার সমমাত্রিক রাশি। সুতরাং প্রদত্ত রাশির অপর উৎপাদকটি অবশ্যই চক্র-ক্রমিক এবং এক মাত্রার সমমাত্রিক রাশি হবে। অর্থাৎ, তা $k(a+b+c)$ হবে, যেখানে k একটি ধ্রুবক।

$$\therefore a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b) = k(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c) \dots\dots\dots(1)$$

a, b, c এর সকল মানের জন্য (1) সত্য।

সুতরাং (1) নং এ $a = 0, b = 1, c = 2$ বসিয়ে পাই, $2 + 8(-1) = k(-1)(-1)(2)(3)$ বা $k = -1$

(1) এ $k = -1$ বসিয়ে পাই,

$$a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b) = -(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c).$$

উদাহরণ ৪। $(b+c)(c+a)(a+b) + abc$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : রাশিটিকে a এর বহুপদী $P(a)$ বিবেচনা করে তাতে a এর পরিবর্তে $-b-c$ বসিয়ে পাই,

$$P(-b-c) = (b+c)(c-b-c)(-b-c+b) + (-b-c)bc = bc(b+c) - bc(b+c) = 0.$$

সুতরাং উৎপাদক উপপাদ্য অনুযায়ী $(a+b+c)$ প্রদত্ত রাশির একটি উৎপাদক। প্রদত্ত রাশিটি তিন মাত্রার সমমাত্রিক চক্র-ক্রমিক বহুপদী এবং এর এক মাত্রার একটি উৎপাদক পাওয়া গেছে। সুতরাং অপর উৎপাদক দুই মাত্রার সমমাত্রিক চক্র-ক্রমিক বহুপদী হবে, অর্থাৎ, $k(a^2 + b^2 + c^2) + m(bc + ca + ab)$ আকারের হবে, যেখানে k ও m ধ্রুবক।

$$\therefore (b+c)(c+a)(a+b) + abc = (a+b+c) \{k(a^2 + b^2 + c^2) + m(bc + ca + ab)\} \dots\dots\dots(1)$$

a, b, c এর সকল মানের জন্য (1) সত্য।

(1) এ প্রথমে $a = 0, b = 0, c = 1$ এবং পরে $a = 1, b = 1, c = 0$ বসিয়ে যথাক্রমে পাই, $0 = k$ এবং

$$2 = 2(k \times 2 + m)$$

$$\therefore k = 0, m = 1.$$

এখন k ও m এর মান বসিয়ে পাই, $(b+c)(c+a)(a+b) + abc = (a+b+c)(bc + ca + ab)$

মন্তব্য : উদাহরণ ২ এর সমাধানের প্রথম পন্থতির অনুরূপ পন্থতিতে উদাহরণ ৩ এবং উদাহরণ ৪ এ বর্ণিত রাশি দুইটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যাবে।

একটি বিশেষ বীজগানিতিক সূত্র : a, b ও c এর সকল মানের জন্য

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

প্রথম প্রমাণ (সরাসরি বীজগাণিতিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে) :

$$\begin{aligned}
 & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\
 &= (a+b)^3 - 3ab(a+b) + c^3 - 3abc \\
 &= (a+b)^3 + c^3 - 3ab(a+b+c) \\
 &= (a+b+c)\{(a+b)^2 - (a+b)c + c^2\} - 3ab(a+b+c) \\
 &= (a+b+c)(a^2 + 2ab + b^2 - ac - bc + c^2) - 3ab(a+b+c) \\
 &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)
 \end{aligned}$$

দ্বিতীয় প্রমাণ (সমমাত্রিক চক্র-ক্রমিক বহুপদীর ধারণা ব্যবহার করে) :

$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ রাশিটিকে a চলকের বহুপদী $P(a)$ ধরে তাতে $a = -(b+c)$ বসিয়ে পাই,

$$\begin{aligned}
 P\{-(b+c)\} &= -(b+c)^3 + b^3 + c^3 - 3(b+c)bc \\
 &= -(b+c)^3 + (b+c)^3 = 0
 \end{aligned}$$

সুতরাং $a+b+c$ বিবেচনাধীন রাশিটির একটি উৎপাদক। যেহেতু $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ তিন মাত্রার সমমাত্রিক চক্র-ক্রমিক বহুপদী, সুতরাং রাশিটির অপর উৎপাদক $k(a^2 + b^2 + c^2) + m(ab + bc + ca)$ আকরের হবে, যেখানে k ও m ধ্রুবক। অতএব, সকল a, b ও c এর জন্য

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)\{k(a^2 + b^2 + c^2) + m(ab + bc + ca)\}$$

এখানে প্রথমে $a=1, b=0, c=0$ এবং পরে $a=1, b=1, c=0$ বসিয়ে পাই, $k=1$ এবং

$$2 = 2(k \times 2 + m) \text{ অর্থাৎ } k = 1 \text{ এবং } 1 = 2 + m \Rightarrow m = -1$$

$$\therefore k=1 \text{ এবং } m=-1.$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ১। } a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

$$\text{প্রমাণ : যেহেতু, } a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = \frac{1}{2}(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca)$$

$$= \frac{1}{2}\{(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2)\}$$

$$= \frac{1}{2}\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

অনুসিদ্ধান্ত ২। যদি $a+b+c=0$ হয়, তবে $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$.

অনুসিদ্ধান্ত ৩। যদি $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ হয়, তবে $a+b+c=0$ অথবা $a=b=c$.

উদাহরণ ৫। $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান : ধরি $A = a-b, B = b-c$ এবং $C = c-a$. তাহলে,

$$A + B + C = a - b + b - c + c - a = 0$$

সুতরাং, $A^3 + B^3 + C^3 = 3ABC$

অর্থাৎ, $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 = 3(a-b)(b-c)(c-a)$.

কাছ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

- ১। (ক) $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$
- (খ) $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$
- (গ) $a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3$
- (ঘ) $bc(b^2 - c^2) + ca(c^2 - a^2) + ab(a^2 - b^2)$
- (ঙ) $a^4(b-c) + b^4(c-a) + c^4(a-b)$
- (চ) $a^2(b-c)^3 + b^2(c-a)^3 + c^2(a-b)^3$
- (ছ) $x^4(y^2 - z^2) + y^4(z^2 - x^2) + z^4(x^2 - y^2)$
- (জ) $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$

২। যদি $\frac{x^2 - yz}{a} = \frac{y^2 - zx}{b} = \frac{z^2 - xy}{c} \neq 0$ হয়,

তবে দেখাও যে, $(a+b+c)(x+y+z) = ax+by+cz$.

৩। যদি $(a+b+c)(ab+bc+ca) = abc$ হয়, তবে দেখাও যে, $(a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3$.

মূলদ ভগ্নাংশ (Rational Fractions)

একটি বহুপদীকে হর এবং একটি বহুপদীকে লব নিয়ে গঠিত ভগ্নাংশকে মূলদ ভগ্নাংশ বলা হয়। যেমন

$$\frac{x}{(x-a)(x-b)} \text{ এবং } \frac{a^2 + a + 1}{(a-b)(a-c)} \text{ মূলদ ভগ্নাংশ।}$$

উদাহরণ ১। সরল কর : $\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : প্রদত্ত রাশি } & \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)} \\ &= \frac{a}{-(a-b)(c-a)} + \frac{b}{-(b-c)(a-b)} + \frac{c}{-(c-a)(b-c)} \\ &= \frac{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)}{-(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= \frac{ab - ca + bc - ab + ca - bc}{-(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= \frac{0}{-(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

উদাহরণ ২। সরল কর : $\frac{a^2 - (b-c)^2}{(a+c)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (a-c)^2}{(a+b)^2 - c^2} + \frac{c^2 - (a-b)^2}{(b+c)^2 - a^2}$

সমাধান : প্রথম ভগ্নাংশ = $\frac{(a+b-c)(a-b+c)}{(a+b+c)(a-b+c)} = \frac{a+b-c}{a+b+c}$

দ্বিতীয় ভগ্নাংশ = $\frac{(a-b+c)(b-a+c)}{(a+b+c)(a-b+c)} = \frac{b-a+c}{a+b+c}$

তৃতীয় ভগ্নাংশ = $\frac{(c+a-b)(c-a+b)}{(b+c+a)(b+c-a)} = \frac{c+a-b}{a+b+c}$

\therefore প্রদত্ত রাশি = $\frac{a+b-c}{a+b+c} + \frac{b-a+c}{a+b+c} + \frac{c+a-b}{a+b+c}$
 $= \frac{a+b-c+b-a+c+c+a-b}{a+b+c}$

$= \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1$

উদাহরণ ৩। সরল কর : $\frac{(ax+1)^2}{(x-y)(z-x)} + \frac{(ay+1)^2}{(x-y)(y-z)} + \frac{(az+1)^2}{(y-z)(z-x)}$

সমাধান : প্রদত্ত রাশি = $\frac{(ax+1)^2(y-z) + (ay+1)^2(z-x) + (az+1)^2(x-y)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots\dots\dots(1)$

(1) এর লব = $(a^2x^2 + 2ax + 1)(y-z) + (a^2y^2 + 2ay + 1)(z-x) + (a^2z^2 + 2az + 1)(x-y)$
 $= a^2\{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)\} + 2a\{x(y-z) + y(z-x) + z(x-y)\}$
 $+ \{y-z + z-x + x-y\}$

কিন্তু $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

তদুপরি, $x(y-z) + y(z-x) + z(x-y) = 0$ এবং $(y-z) + (z-x) + (x-y) = 0$

\therefore (1) এর লব = $-a^2(x-y)(y-z)(z-x)$

সুতরাং প্রদত্ত রাশি = $\frac{-a^2(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = -a^2$

উদাহরণ ৪। সরল কর : $\frac{1}{x+a} + \frac{2x}{x^2+a^2} + \frac{4x^3}{x^4+a^4} + \frac{8x^7}{a^8-x^8}$

সমাধান : প্রদত্ত রাশির তৃতীয় ও চতুর্থ পদের যোগফল

$= \frac{4x^3}{x^4+a^4} + \frac{8x^7}{a^8-x^8} = \frac{4x^3}{x^4+a^4} + \frac{8x^7}{(x^4+a^4)(x^4-a^4)} = \frac{4x^3}{x^4+a^4} \left(1 + \frac{2x^4}{a^4-x^4}\right)$
 $= \frac{4x^3}{x^4+a^4} \times \frac{a^4-x^4+2x^4}{a^4-x^4} = \frac{4x^3}{x^4+a^4} \times \frac{a^4+x^4}{a^4-x^4} = \frac{4x^3}{a^4-x^4}$

\therefore দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ পদের যোগফল = $\frac{2x}{x^2+a^2} + \frac{4x^3}{a^4-x^4} = \frac{2x}{x^2+a^2} \left[1 + \frac{2x^2}{a^2-x^2}\right]$

$$= \frac{2x}{x^2 + a^2} \times \frac{a^2 - x^2 + 2x^2}{a^2 - x^2} = \frac{2x}{x^2 + a^2} \times \frac{a^2 + x^2}{a^2 - x^2} = \frac{2x}{a^2 - x^2}$$

$$\therefore \text{প্রদত্ত রাশি} = \frac{1}{x+a} + \frac{2x}{a^2 - x^2} = \frac{a-x+2x}{a^2 - x^2} = \frac{a+x}{a^2 - x^2} = \frac{1}{a-x}.$$

কাজ :

সরল কর :

$$\begin{aligned} ১। & \frac{b+c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+b}{(c-a)(c-b)} \\ ২। & \frac{a^3-1}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3-1}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^3-1}{(c-a)(c-b)} \\ ৩। & \frac{bc(a+d)}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca(b+d)}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab(c+d)}{(c-a)(c-b)} \\ ৪। & \frac{a^3+a^2+1}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^3+b^2+1}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^3+c^2+1}{(c-a)(c-b)} \\ ৫। & \frac{a^2+bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2+ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2+ab}{(c-a)(c-b)} \end{aligned}$$

আংশিক ভগ্নাংশ (Partial Fraction)

যদি কোনো ভগ্নাংশকে একাধিক ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা হয়, তবে শেষোক্ত ভগ্নাংশগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথমোক্ত ভগ্নাংশের আংশিক ভগ্নাংশ বলা হয়। ধরা যাক, একটি ভগ্নাংশ $\frac{3x-8}{x^2-5x+8}$ একে লেখা যায়,

$$\frac{3x-8}{x^2-5x+8} = \frac{2(x-3) + (x-2)}{(x-3)(x-2)} = \frac{2}{x-2} + \frac{1}{x-3}$$

এখানে প্রদত্ত ভগ্নাংশটিকে দুইটি ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। অর্থাৎ, ভগ্নাংশটিকে দুইটি আংশিক ভগ্নাংশে বিভক্ত করা হয়েছে।

যদি $N(x)$ ও $D(x)$ উভয়ই x চলকের বহুপদী এবং লব $N(x)$ এর মাত্রা হর $D(x)$ এর মাত্রা অপেক্ষা ছোট হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি প্রকৃত ভগ্নাংশ (Proper Fraction)। লব $N(x)$ এর মাত্রা হর $D(x)$ এর মাত্রার সমান অথবা তা অপেক্ষা বড় হলে ভগ্নাংশটিকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ (Improper Fraction) বলা হয়।

যেমন, $\frac{x^2+1}{(x+1)(x+2)(x-3)}$ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।

এবং $\frac{2x^4}{x+1}$ ও $\frac{x^3+3x^2+2}{x+2}$ উভয়ই অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

উল্লেখ্য যে, অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লবকে হর দ্বারা সাধারণ নিয়মে ভাগ করে অথবা লবের পদগুলোকে সুবিধাজনকভাবে পুনর্বিন্যাস করে ভগ্নাংশটিকে একটি বহুপদী (ভাগফল) এবং একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের যোগফল রূপে প্রকাশ করা যায়।

$$\text{যেমন, } \frac{x^3 + 3x^2 + 2}{x + 2} = (x^2 + x - 2) + \frac{6}{x + 2}$$

বিভিন্ন ধরনের প্রকৃত মূলদ ভগ্নাংশকে কীভাবে আংশিক ভগ্নাংশে পরিণত করা হয়, তা নিম্নে আলোচনা করা হলো।

(ক) যখন হরে বাস্তব ও একঘাত বিশিষ্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু কোন উৎপাদকই পুনরাবৃত্তি হয় না।

উদাহরণ ১। $\frac{5x - 7}{(x - 1)(x - 2)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : ধরি, } \frac{5x - 7}{(x - 1)(x - 2)} \equiv \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 2} \dots\dots(1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে $(x - 1)(x - 2)$ দ্বারা গুণ করলে পাই, $5x - 7 \equiv A(x - 2) + B(x - 1) \dots\dots\dots(2)$

যা x এর সকল মানের জন্য সত্য। এখন (2) এর উভয়পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই, $5 - 7 = A(1 - 2) + (1 - 1)$

$$\text{বা, } -2 = -A \quad \therefore A = 2$$

আবার, (2) এর উভয়পক্ষে $x = 2$ বসিয়ে পাই, $10 - 7 = A(2 - 2) + B(2 - 1)$

$$\text{বা, } 3 = B \quad \therefore B = 3$$

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই, $\frac{5x - 7}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{2}{x - 1} + \frac{3}{x - 2}$; এতেই প্রদত্ত ভগ্নাংশটি

আংশিক ভগ্নাংশে বিভক্ত হলো।

মন্তব্য : প্রদত্ত ভগ্নাংশটির আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ যে যথাযথ হয়েছে তা পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে।

$$\text{ডানপক্ষ} = \frac{2}{x - 1} + \frac{3}{x - 2} = \frac{2(x - 2) + 3(x - 1)}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{5x - 7}{(x - 1)(x - 2)} = \text{বামপক্ষ}$$

উদাহরণ ২। $\frac{x + 5}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান : ধরি, } \frac{x + 5}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)} \equiv \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 2} + \frac{C}{x - 3} \dots\dots\dots(1)$$

(1) এর উভয়পক্ষকে $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x + 5 \equiv A(x - 2)(x - 3) + B(x - 1)(x - 3) + C(x - 1)(x - 2) \dots\dots\dots(2)$$

(2) এর উভয়পক্ষ x এর সকল মানের জন্য সত্য।

(2) এর উভয়পক্ষে $x = 1$ বসিয়ে পাই, $1 + 5 = A(-1)(-2) \Rightarrow 6 = 2A \Rightarrow A = 3$

আবার (2) এর উভয়পক্ষে $x = 2$ বসিয়ে পাই, $2 + 5 = B(1)(-1) \Rightarrow 7 = B \Rightarrow -7$

$$\therefore B = -7$$

এবং (2) এর উভয়পক্ষে $x = 3$ বসিয়ে পাই, $3 + 5 = C(2)(1)$ বা $8 = 2C$ বা $C = 4$

এখন, A, B এবং C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x+5}{(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{3}{x-1} - \frac{7}{x-2} + \frac{4}{x-3}$$

(খ) যখন লবের ঘাত হরের ঘাত অপেক্ষা বৃহত্তর বা সমান হয়, তখন লবকে হর দ্বারা ভাগ করে লবের ঘাত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর করতে হয়।

উদাহরণ ৩। $\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : এখানে লবকে হর দ্বারা ভাগ করলে 1 হয়।

সুতরাং ধরি, $\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)} \equiv 1 + \frac{A}{x-2} + \frac{2}{2-4} \dots\dots(1)$

(1) এর উভয়পক্ষে $(x-2)(x-4)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$(x-1)(x-5) \equiv (x-2)(x-4) + A(x-4) + B(x-2) \dots\dots(2)$$

(2) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে $x = 2, 4$ বসিয়ে পাই, $(2-1)(2-5) = A(2-4)$ বা, $A = \frac{3}{2}$

এবং $(4-1)(4-5) = B(4-2)$ বা, $B = \frac{-3}{2}$

এখন A এবং B এর মান (1) এ বসিয়ে পাই, $\frac{(x-1)(x-5)}{(x-2)(x-4)} = 1 + \frac{3}{2(x-3)} - \frac{3}{2(x-4)}$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

উদাহরণ ৪। $\frac{x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : এখানে লবকে হর দ্বারা ভাগ করলে 1 হয়।

সুতরাং ধরি, $\frac{x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv 1 + \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3} \dots\dots(1)$

(1) এর উভয়পক্ষে $(x-1)(x-2)(x-3)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x^3 \equiv (x-1)(x-2)(x-3) + A(x-2)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x-2) \dots\dots(2)$$

(2) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে $x = 1, 2, 3$ বসিয়ে পাই,

$$1 = A(-1)(-2) \text{ বা, } A = \frac{1}{2}$$

$$8 = B(1)(-1) \text{ বা, } B = -8$$

$$\text{এবং } 27 = C(2)(1) \text{ বা, } C = \frac{27}{2}$$

এখন A, B এবং C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x^3}{(x-1)(x-2)(x-3)} = 1 + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{8}{x-2} + \frac{27}{2(x-3)}$$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

(গ) যখন হলে বাস্তব ও একঘাত বিশিষ্ট উৎপাদক থাকে এবং উহাদের মধ্যে কয়েকটি পুনরাবৃত্তি হয়।

উদাহরণ ৫। $\frac{x}{(x-1)^2(x-2)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : ধরি $\frac{x}{(x-1)^2(x-2)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-2} \dots\dots\dots(1)$

(1) এর উভয়পক্ষকে $(x-1)^2(x-2)$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$x \equiv A(x-1)(x-2) + B(x-2) + C(x-1)^2 \dots\dots\dots(2)$$

(2) এর উভয়পক্ষে পর্যায়ক্রমে $x = 1, 2$ বসিয়ে পাই, $1 = B(1-2)$ বা, $B = -1$

এবং $2 = C(2-1)^2$ বা, $2 = C \Rightarrow C = 2$

আবার, (2) এ x^2 এর সহগ সমীকৃত করে পাই, $0 = A + C$ বা, $A = -C = -2$

এখন A, B এবং C এর মান (1) এ বসিয়ে পাই, $\frac{x}{(x-1)^2(x-2)} = \frac{-2}{x-1} + \frac{-1}{(x-1)^2} + \frac{2}{x-2}$

যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।

(ঘ) যখন হলে বাস্তব ও দ্বিঘাত বিশিষ্ট উৎপাদক থাকে কিন্তু কোনো পুনরাবৃত্তি হয় না।

উদাহরণ ৬। $\frac{x}{(x-1)(x^2+4)}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : ধরি, $\frac{x}{(x-1)(x^2+4)} \equiv \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+4} \dots\dots\dots(1)$

উভয়পক্ষকে $(x-1)(x^2+4)$ দ্বারা গুণ করে পাই, $x \equiv A(x^2+4) + (Bx+C)(x-1) \dots\dots\dots(2)$

(2) এ $x = 1$ বসিয়ে পাই, $1 = A(5) \Rightarrow A = \frac{1}{5}$

x^2 ও x এর সহগ সমীকৃত করে পাই, $A + B = 0 \dots\dots\dots (3)$ এবং $C - B = 1 \dots\dots\dots (8)$

(3) নং এ $A = \frac{1}{5}$ বসাইয়া পাই, $B = -\frac{1}{5}$

(8) নং এ $B = -\frac{1}{5}$ বসাইয়া পাই $C = \frac{4}{5}$

এখন, A, B ও C এর মান (১) নং এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{x}{(x-1)(x^2+4)} = \frac{\frac{1}{5}}{x-1} + \frac{-\frac{x}{5} + \frac{4}{5}}{x^2+4} = \frac{1}{5(x-1)} - \frac{x-4}{5(x^2+4)}, \text{ যা নির্ণেয় আংশিক ভগ্নাংশ।}$$

(ঙ) যখন হরে বাস্তব ও দ্বিঘাত বিশিষ্ট উৎপাদক থাকে এবং উহাদের মধ্যে কয়েকটি পুনরাবৃত্তি ঘটে।

উদাহরণ ৭। $\frac{1}{x(x^2+1)^2}$ কে আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান : ধরি, $\frac{1}{x(x^2+1)^2} \equiv \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2} \dots (1)$

(১) এর উভয়পক্ষে $x(x^2+1)^2$ দ্বারা গুণ করে পাই,

$$1 \equiv A(x^2+1)^2 + (Bx+C)(x^2+1)x + (Dx+E)x$$

$$\equiv A(x^4+2x^2+1) + (Bx+C)(x^3+x) + Dx^2 + Ex$$

$$\text{বা } 1 \equiv Ax^4 + 2Ax^2 + A + Bx^4 + Bx^2 + Cx^3 + Cx + Dx^2 + Ex \dots (2)$$

(২) নং এর উভয় পক্ষে x^4, x^3, x^2, x এর সহগ এবং ধ্রুবক পদ সমীকৃত করে পাই,

$$A+B=0$$

$$C=0$$

$$2A+B+D=0$$

$$C+E=0$$

$$A=1$$

$$C+E=0 \text{ তে } C=0 \text{ বসিয়ে পাই } E=0$$

$$A+B=0 \text{ তে } A=1 \text{ বসিয়ে পাই } B=-1$$

$$2A+B+D=0 \text{ তে } A=1 \text{ এবং } B=-1 \text{ বসিয়ে পাই } D=-1$$

$$\therefore A=1, B=-1, C=0, D=-1 \text{ এবং } E=0$$

(১) নং এ A,B,C,D ও E এর মান বসিয়ে পাই, $\frac{1}{x(x^2+1)^2} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{(x^2+1)^2}$

কাজ :

আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

$$১। \frac{x^2+x-1}{x^3+x^2-6x}$$

$$২। \frac{x^2}{x^4+x^2-2}$$

$$৩। \frac{x^3}{x^4+3x^2+2}$$

$$৪। \frac{x^2}{(x-1)^3(x-2)}$$

$$৫। \frac{1}{1-x^3}$$

$$৬। \frac{2x}{(x+1)(x^2+1)^2}$$

অনুশীলনী ২

১। নিচের কোন রাশিটি প্রতিসম ?

(ক) $a + b + c$ (খ) $xy + yz + zx$ (গ) $x^2 - y^2 + z^2$ (ঘ) $2a^2 - 5bc - c^2$

২। (i) যদি $a + b + c = 0$ হয়, তবে $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

(ii) $P(x, y, z) = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$ রাশিটি চক্রকমিক

(iii) $\frac{1}{1+x} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{x^4-1}$ এর সরলীকৃত মান $\frac{1}{x-1}$

উপরের উক্তিগুলোর কোনগুলো সত্য:

(ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

বহুপদী $x^3 + px^2 - x - y$ এর একটি উৎপাদক $x + 7$ । এই তথ্যের আলোকে নিচের ৩ এবং ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৩। p এর মান কত ?

(ক) -7 (খ) 7 (গ) $\frac{54}{7}$ (ঘ) 477

৪। বহুপদীটির অপর উৎপাদকগুলোর গুণফল কত ?

(ক) $(x-1)(x-1)$ (খ) $(x+1)(x-2)$ (গ) $(x-1)(x+3)$ (ঘ) $(x+1)(x-1)$

৫। $x^4 - 5x^3 + 7x^2 - a$ বহুপদীর একটি উৎপাদক $x - 2$ হলে, দেখাও যে, $a = 4$

৬। মনে কর, $P(x) = x^n - a^n$, যেখানে n ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং a একটি ধ্রুবক

(ক) দেখাও যে, $(x - a)$ বহুপদীটির একটি উৎপাদক এবং এমন $Q(x)$ নির্ণয় কর যেন $P(x) = (x - a)Q(x)$ হয়।

(খ) n জোড় সংখ্যা হলে দেখাও যে, $(x + a)$ বহুপদীটির একটি উৎপাদক এবং এমন $Q(x)$ নির্ণয় কর যেন $P(x) = (x + a)Q(x)$ হয়।

৭। মনে কর, $P(x) = x^n + a^n$, যেখানে n ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং a একটি ধ্রুবক। n বিজোড় সংখ্যা হলে দেখাও যে, $(x + a)$ বহুপদীটির একটি উৎপাদক এবং এমন $Q(x)$ নির্ণয় কর যেন, $P(x) = (x + a)Q(x)$ হয়।

৮। মনে কর, $P(x) = ax^5 + bx^4 + cx^3 + dx^2 + ex + a$ যেখানে a, b, c, d, e ধ্রুবক এবং $a \neq 0$, দেখাও যে, $(x - r)$ যদি $P(x)$ এর একটি উৎপাদক হয়, তবে $P(x)$ এর আরেকটি উৎপাদক $(rx - 1)$ ।

৯। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

$$(i) \quad x^4 + 7x^3 + 17x^2 + 17x + 6$$

$$(ii) \quad 4a^4 + 12a^3 + 7a^2 - 3a - 2$$

$$(iii) \quad x^3 + 2x^2 + 2x + 1$$

$$(iv) \quad x(y^2 + z^2) + y(z^2 + x^2) + z(x^2 + y^2) + 3xyz$$

$$(v) \quad (x+1)^2(y-z) + (y+1)^2(z-x) + (z+1)^2(x-y)$$

$$(vi) \quad b^2c^2(b^2 - c^2) + c^2a^2(c^2 - a^2) + a^2b^2(a^2 - b^2)$$

১০। যদি $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{3}{abc}$ হয়, তবে দেখাও যে, $bc + ca + ab = 0$ অথবা, $a = b = c$

১১। যদি $x = b + c - a$, $y = c + a - b$ এবং $z = a + b - c$ হয়, তবে দেখাও যে,

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 4(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)$$

১২। সরল কর

$$(a) \quad \frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$$

$$(b) \quad \frac{a}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b}{(b-a)(b-c)(x-b)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)(x-c)}$$

$$(c) \quad \frac{(a+b)^2 - ab}{(b-c)(a-c)} + \frac{(b+c)^2 - bc}{(c-a)(b-a)} + \frac{(c+a)^2 - ca}{(a-b)(c-b)}$$

$$(d) \quad \frac{1}{(1+x)} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4} + \frac{8}{1+x^8} + \frac{16}{x^{16}-1}$$

১৩। আংশিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

$$(a) \quad \frac{5x+4}{x(x+2)}$$

$$(b) \quad \frac{x+2}{x^2-7x+12}$$

$$(c) \quad \frac{x^2-9x-6}{x(x-2)(x+3)}$$

$$(d) \quad \frac{x^2+4x-7}{(x+1)(x^2+4)}$$

$$(e) \quad \frac{x^2}{(2x+1)(x+3)^2}$$

১৪। চলক x এর একটি বহুপদী $P(x) = 7x^2 - 3x + 4x^4 - a + 12x^3$

(ক) বহুপদীটির আদর্শরূপ লেখ।

(খ) $P(x)$ এর একটি উৎপাদক $(x+2)$ হলে a এর মান নির্ণয় কর।

(গ) যদি $Q(x) = 6x^3 - x^2 + 9x + 2$ এর ক্ষেত্রে $Q\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ হয়, তবে $P(x)$ এবং $Q(x)$ এর

সাধারণ উৎপাদক দুইটি নির্ণয় কর।

১৫। x, y, z এর একটি বহুপদী, $F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$

(ক) দেখাও যে, $F(x, y, z)$ হলো একটি চক্র-ক্রমিক রাশি।

(খ) $F(x, y, z)$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর এবং যদি $F(x, y, z) = 0$, $(x + y + z) \neq 0$ হয়, তবে দেখাও যে, $(x^2 + y^2 + z^2) = (xy + yz + zx)$

(গ) যদি $x = (b + c - a)$, $y = (c + a - b)$ এবং $z = (a + b - c)$ হয়, তবে দেখাও যে, $F(a, b, c) : F(x, y, z) = 1 : 4$

১৬। চলক x এর চারটি রাশি $(x+3)$, (x^2-9) , (x^3+27) এবং (x^4-81)

(ক) উপরিউক্ত রাশিগুলো হতে একটি প্রকৃত মূলদ ভগ্নাংশ এবং একটি অপ্রকৃত মূলদ ভগ্নাংশ তৈরি কর।

(খ) $\frac{x^3 + 27}{x^2 - 9}$ কে সম্ভাব্য আংশিক ভগ্নাংশের সমষ্টিরূপে উপস্থাপন কর।

(গ) উপরের প্রথম, দ্বিতীয় এবং চতুর্থ রাশিসমূহের প্রত্যেকের গুণাত্মক বিপরীত রাশির সমষ্টিতে সরলরূপে প্রকাশ কর।

১৭। $(x+1)^3 y + (y+1)^2$ রাশিটিকে

(ক) x চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং x চলকের বহুপদী রূপে তার মাত্রা, মুখ্যসহগ ও ধ্রুব পদ নির্ণয় কর।

(খ) y চলকের বহুপদীর আদর্শ আকারে বর্ণনা কর এবং y চলকের বহুপদীরূপে তার মাত্রা, মুখ্যসহগ ও ধ্রুবপদ নির্ণয় কর।

(গ) x ও y চলকের বহুপদীরূপে বিবেচনা করে তার মাত্রা নির্ণয় কর।